

# 病虫害発生予察指導情報

## (果樹全般・果樹カメムシ類No.1)

平成30年5月25日  
鳥取県病虫害防除所

表1-1 予察灯におけるチャバネアオカメムシ誘殺数(頭)

月・旬	八頭町		鳥取市河原町		湯梨浜町		北栄町	
	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4・上	0	0.0			0	0.0	0	0.0
・中	0	0.0			0	0.0	0	0.0
・下	0	1.5			5	0.5	0	1.5
5・上	2	22.9	5	3.0	1	8.4	7	4.8
・中	155	27.7	91	9	86	11.8	410	16.6
・下		52.2		25.0		29.3		20.5

\*平年：H20～29

表1-2 予察灯におけるクサギカメムシ誘殺数(頭)

月・旬	八頭町		鳥取市河原町		湯梨浜町		北栄町	
	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4・上	0	0.1			1	0.0	0	0.0
・中	0	0.2			1	0.0	0	0.0
・下	0	0.5			0	0.4	0	0.0
5・上	0	2.8	1	2.0	0	0.8	0	0.2
・中	25	1.6	13	2.0	2	0.0	9	0.5
・下		5.5		3.0		0.8		0.4

\*平年：H20～29

表1-3 予察灯におけるツヤアオカメムシ誘殺数(頭)

月・旬	八頭町		鳥取市河原町		湯梨浜町		北栄町	
	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*	本年	平年*
4・上	0	0.0			0	0.0	0	0.0
・中	0	0.0			0	0.0	0	0.0
・下	0	0.1			0	0.0	0	0.0
5・上	0	0.5	1	0	0	0.2	0	0.6
・中	8	1.2	4	2.0	13	1.1	31	3.0
・下		3.5		4.0		6.0		8.3

\*平年：H20～29

表2 集合フェロモントラップ\*におけるチャバネアオカメムシ誘殺数(頭)

月・旬	八頭町		北栄町		米子市	南部町
	本年	平年**	本年	平年**	本年	本年
4・上	0	0.0	0	0.2	0	0
・中	0	0.1	0	0.3	1	0
・下	0	1.6	8	7.8	4	0
5・上	1	15.1	10	18.9	1	1
・中	6	10.9	51	16.9	11	0
・下		8.3		13.1		

\* …八頭町(水盤式)は水田畦畔、北栄町(水盤式)は果樹園横、米子市(乾式)は別所選果場、南部町(乾式)は会見選果場に設置。米子市及び南部町は本年度から調査開始(西部農業改良普及所調査)。

\*\* …平年: H20~29

### < 1 情報の内容 5月中旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺数は、全地点平年に比べて多い。また、集合フェロモントラップの誘殺数は、北栄町は平年に比べて多く、八頭町は平年並。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は平年並~多い。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は平年並~多い。